************	hejooles	N	••••••		Non-o(
	Allowed	(latorica
(Though numor	al) Cattoolod	N		•	Approal
	Rostricted	. (1			Objecte

The second secon

many management and the second of the second

		TOSTITOTO TO														antecte.														
٠	(6)	_	·			On	(o.		 ,			1	ſα	alm	·			·—	Θn	(0				٠.	Ctaton					
	75					•					Ĭ -		-	1	-	} -]	1	1	Γ-	-]				:	1	: ·		:
	El Laciono DIN IN	- 	· 		_			_					100	Original										,		fina!	Saginai	:	As angles on	:
	<u> </u>	<u></u>			<u>-</u> _		_		_	· ·	_			61	_				_				-			<u> </u>	2 101	· ;~· :		;
	.				ļ.—				<u>.</u>			!	-	52	<u> </u>			ļ. <u>.</u>		ļ		<u>.</u>					105			:
٠.		<u> </u>	-	<u></u>	-	 	-						<u> </u> _	63			<u> </u>										103		i .	!
``	S.		-		-		-		-	<u></u>			-	55 55		-			-	·				_		[]	104			
\-\	5			-			-	-		-			-	66	_	\-\-	÷										105	-		:
``	7.	Ş				<u>-</u>		[.]		<u> </u>			-	67					_		·	-					107		• ‡•	:
	0:	~	<u> </u>					_					_	50											į		100	÷	-	•
د ر	10		-						_				_	69	_	<u> </u> -	-	_		_					. i	1-4	103		; ~ - : 	٠.
~	-11		÷				-	-		$\overline{}$				61				-	\dashv	$\dot{-}$						1	10	4		
1/-	.12		-	_						_			-	62						\neg		·					111	-	·	٠
;	75	·						_			_			63											ł	11	1(3	-	+	
	۲4 ۲5		-				-		-	-			<u> </u>	0.4 GS	-		• • •		\perp						}	l				
٠,٠,١	16-								-	-			<u> </u>	00		-			-	-			-	{		11			<u> </u>	
	(5) (4) (6)								\exists					67			$\overline{}$								1		17	+		'
`	10			\dashv	-			-	\dashv	-	-		<u> </u>	60 60		_		·	\dashv			\dashv					110			
	20 20			-				\neg		-		٠.	-	70			-	\div	\dashv	-	·	-	-			اـــا	1 (\$	\dashv		
-	20		-											71		<u></u>			\exists						.	1	121		-	
	22		-		-			_	-	-				72	-		· ;		-	_							122		∓	!
	24							-	\dashv	\dashv				73 74		-	<u> </u>			-			\dashv			1	124	+	=	1
٠	25	-				-					-		-	7.5		ļ			,						İ		125			
	2.G 2.7	بقر			·;								- 	70	_				¥								12ú 127		1	1
	20	ىمىدد <u>م</u>		-	<u>ٺ</u> ر				-	-			-	70	 	-	-	-			-						isi		774.3	
	20		77			-		-					_	70			_				_			_	i		29		[]. - :	`. }
	30		-	-									-	00	-	- <u>-</u>		 -			·						139	-		
	32		-		-		-			-			-	05	-	-	-		-						1		172		-:	
	33	ىت]											03	_												133		1.4	. :
. =	35		=	-:::		==	: <u></u> -	: <u>=</u> -	: <u>:</u> :	=	===	:	-	0.5	<i> ≔</i>	\ -=	∤ :=:	<u> </u>	<u> </u>	- :		vá ý.	- 14.	:=-		1	133		. :	: '
	30						· -	-			∤ ·		-	00		.			 -			:				-	151			:
	37							Ĭ.,					-	(e)	·	1].		-			١.		i	-	13			
	30			ļ.										U	վ			.	1						1	"	200	# : B		:
	30	1			.	-			}			**	7	() () 	'.	1									:) C			1
	4.1	1					.				-			100	<u>}</u>	.	1.							Ì		.	(4)	·I .		
	172				ì		-			-					-1											-	111	-		
	4.3		1					-					.	$-\left \frac{0}{9}\right $	-	-	1		-	.				-			14	:]		
	4		_								1 -			-{0	4		-										1.4	1		
	45					-								9	<u>5</u> []		`.	1.	. `					'			14			
	47		-	-					.	_	ļ]	_	0	_ !		- -	.	.								- i 4	-11		
	- 40		- -	- -	-	- -		-	-	 	4-	-	-	0	1	- -		- -	- -	- -	.	-				-	1.4	ન∤∸		
	170	_1	- -	 -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	$-\frac{1}{0}$			-		4-	-	-		-	-		-	- 4	``\-	¥., .	
	100]	1	1_	- -	<u> </u>]_	1-	1-	-		-		id-		- -	- -					-		.	-	10	- h	- -	
												. '	_		,_	,			'	- ' -				<u>' .</u>		٠.,١		.)_	-	